

**ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ,
ПОМЕЩЕННЫХ В X ТОМЕ Ж. «ПАРАЗИТОЛОГИЯ»**

- А б д у л а е в И. В.**, см. Ни Г. В., Файзулин Ф. Г., Коньшина Л. Н., Абдулаев И. В.
- А б д у р а х м а н о в Г. А.**, см. Губарева Н. П., Акиев А. К., Земельман Б. М., Абдурахманов Г. А.
- А к и е в А. К.**, см. Губарева Н. П., Акиев А. К., Земельман Б. М., Абдурахманов Г. А.
- А л е к с е е в А. Н.** Перспективы использования генетических методов борьбы с кровососущими двукрылыми — переносчиками болезней человека, 10 (2) : 126—135.
- А л е к с е е в А. Н.**, см. Сафьянова В. М., Алексеев А. Н., Карапетьян А. Б.
- А ф а н а с ь е в а О. В.**, см. Ершова Л. С., Афанасьева О. В., Бундже З. Ф.
- Б а л а ш о в Ю. С.**, Райхель А. С. Ультратонкое строение эпителия среднего отдела кишечника нимфа клеща *Hyalomma asiaticum* (Acarina, Ixodidae) во время питания, 10 (3) : 201—209.
- Б а л а ш о в Ю. С.**, Райхель А. С. Ультратонкое строение экскреторной системы аргасового клеща *Ognithodoros parvipes*, 10 (5) : 385—391.
- Б а л ь о н Я. Г.**, см. Давыдов О. Н., Переображенко И. И., Брагинский Л. П., Бальон Я. Г.
- Б а р а б а ш о в а В. Н.**, см. Ладыгина Н. М., Барабашова В. Н.
- Б а у е р О. Н.**, Кулаковская О. П., В. П. Коваль. Паразитофауна рыб бассейна Дуная. Изд. «Наукова думка», Киев, 210 стр. 1973, ц. 1 р. 19 коп. Ergens R., A. V. Gussev, N. A. Izumova, K. Molnar. Parasite fauna of fishes of the Tisa river basin. Rozpravy Československe Akademie ved. Rada matematickych a prirodnych ved. Rocnik 85, sesit 2. Academia, Praha, 117 p., 1975. Cena 25 kes., 10 (1) : 96—97.
- Б е л о п о л ь с к а я М. М.** Цестоды родов *Gyrococelia* Fuhrmann, 1899 и *Infula* Burt, 1839 (Acoleidae) из куликов Советского Союза, 10 (6) : 497—505.
- Б е р д ы е в А.**, Худайназарова С. Н. Особенности приобретенной резистентности ягнят к половозрелым клещам *Hyalomma asiaticum* asiaticum в опытах на ягнятах, 10 (6) : 519—525.
- Б е р г е р В. Я.** О воздействии паразитов на систему адаптаций к солености моллюска *Hydrobia ulvae*, 10 (4) : 333—337.
- Б е э р С. А.** Перспективы борьбы с описторхозной инвазией методом оздоровления популяции моллюсков, 10 (6) : 473—481.
- Б и б и к о в а В. А.** Первая европейская конференция по блохам (3—5 июня 1975 г.), 10 (1) : 100—102.
- Б о ж к о в Д. К.** О некоторых закономерностях при вторичном упрощении жизненных циклов гельминтов, 10 (5) : 428—433.
- Б о л о т и н Е. И.**, см. Колонин Г. В., Болотин Е. И., Киселев А. Н.
- Б о н д а р е н к о С. К.**, Контирический цестод — гименолепидид *Aploparaksis birulai* Linstow, 1905 и *Aploparaksis brachyphallos* (Krabbe, 1869), 10 (2) : 163—169.
- Б о н д а р е н к о С. К.**, см. Краснопечеков Г. П., Бондаренко С. К.
- Б о н д а р ч у к А. С.** Новый вид клеща рода *Haemogamasus* (Parasitiformes, Gamasoidea), 10 (2) : 191—193.
- Б о р и с о в а В. И.** К фауне двукрылых из гнезд птиц Волжско-Камского государственного заповедника, 10 (3) : 216—221.
- Б р а г и н с к и й Л. П.**, см. Давыдов О. Н., Переображенко И. И., Брагинский Л. П., Бальон Я. Г.
- Б р ю х а н о в а Л. В.**, Суркова Л. А. О кристаллах в ядрах эпителия средней кишки блох, 10 (6) : 550—552.
- Б у к е р В. П.**, см. Золотов П. Е., Букер В. П.
- Б у н д ж е З. Ф.**, см. Ершова Л. С., Афанасьева О. В., Бундже З. Ф.
- Б у т е н к о О. М.** Клеци-ринонисиды (Gamasoidea: Rhinonyssidae) — паразиты пастушковых птиц района Ленкоранской зимовки, 10 (1) : 72—77.
- Б у т е н к о О. М.** Новые виды клещей-ринонисид (Gamasoidea, Rhinonyssidae), паразитирующих у сов, 10 (4) : 303—309.
- Б у т о р и н а Т. Е.** Изучение паразитофауны молоди лососей рода *Opisorrhynchus* в Охотском море, 10 (1) : 3—8.

- Б х у т т а М. Ш., см. Гинецинская Т. А., Бхутта М. Ш.
- Б ы х о в с к а я И. Е. Константин Иванович Скрябин. Жизнь и деятельность, 10 (6) : 561—562.
- В а с и л ь е в а И. С., Е р ш о в а А. С. Условия поддержания природного очага клещевого спирохетоза в южном Таджикистане, 10 (1) : 67—71.
- В а с ю т а А. А., см. Елизаров Ю. А., Васюта А. А.
- В а щ е н о к В. С., С о л и н а Л. Т., Ж и р н о в А. Е. Особенности переваривания крови разных животных блохами *Xenopsylla cheopis*, 10 (6) : 544—549.
- В а щ е н о к В. С., Ч и р о в П. А. Гистологическое исследование блох *Ceratophyllus consimilis* Wagn., зараженных возбудителем листериоза (*Listeria monocytogenes*), 10 (1) : 61—66.
- В о р о н и н В. Н. Характеристика рода *Glugea* (Protozoa, Microsporidia) на примере типового вида *Glugea anomala* (Moniez, 1887) Gurley 1893 и его разновидностей, 10 (3) : 263—267.
- В ю к о в В. Н. Рецензия на книгу: «Трипаносомоз и лейшманиоз, с особым обсуждением болезни Шагаса». Материалы симпозиума в Каракасе, Венесуэлла. Амстердам, 1974, 353 стр. «*Trypanosomiasis and Leishmaniasis with special reference to Chagas disease*. A CIBA Foundation Symposium Amsterdam—London—New York, 1974, 353 р. 10 (5) : 468—469.
- Г а е в с к а я А. В. Второй Всесоюзный симпозиум по морской паразитологии, 10 (6) : 564—565.
- Г а р а н и н В. И., Ш а л д ы б и н С. Л. О паразитировании личинок мухи *Lucilia bufonivora*, Moniez, 1876, на бесхвостых амфибиях, 10 (3) : 286—288.
- Г а р к а в и Б. Л. Восприимчивость лабораторных животных к трихицеллам из синантропных и природных очагов северного Кавказа, 10 (2) : 154—157.
- Г в о з д е в Е. В., см. Рыжиков К. М., Мусаев М. А., Гвоздев Е. В.
- Г и н е ц и н с к а я Т. А., Б х у т т а М. Ш. Железистые образования церкарий и основные направления их эволюции, 10 (4) : 338—345.
- Г о л о в и н а Н. А. Изменения в составе белой крови карпа при заражении *Dactylogyrus extensus* (Monogeneoidea, Dactylogyridae) в свете новой классификации форменных элементов, 10 (2) : 178—182.
- Г р у н и н К. Я., С л у д с к и й А. А. Арчевая полевка (*Microtus cartuferi* Thom.) — новый хозяин для *oestrotymia leporina* Pall. (Diptera, Hypodermatidae), 10 (6) : 550.
- Г у б а р е в а Н. П., А к и е в А. К., З е м е л ь м а н Б. М., А б д у р а х м а н о в Г. А. Влияние некоторых факторов на блокообразование у блох *Ceratophillus tesquorum* и *Neopsylla setosa setosa*, 10 (4) : 315—319.
- Г у ц е в и ч А. В. О политиических видах комаров I. *Anopheles hyrcanus* (Pallas, 1774), 10 (2) : 148—153.
- Г у ц е в и ч А. В. Сессия научно-исследовательского института медицинской паразитологии и тропической медицины им. В. В. Вирсаладзе, 10 (2) : 196—197.
- Д а в и д о в О. Н., П е р е в о з ч е н к о И. И., Б р а г и н с к и й Л. П., Б а л ь о н Я. Г. Изучение кумуляции, десорбции и механизма действия хлороганических ядохимикатов на цестодах рыб, 10 (3) : 238—244.
- Д а н и л о в В. Н. Ревизия некоторых видов и подвидов комаров рода *Culiseta* фауны Голарктики I. *Culiseta (Culiseta) kanaeumensis* Yamada как синоним *C. (C.) bergrothi* Edwards, 10 (2) : 185—187.
- Д в о р я д к и н В. А. О сроках развития и адаптации партенитов *Eurytrema pancreaticum* (Dicrocoeliidae, Trematoda) к условиям внешней среды, 10 (2) : 158—162.
- Д е л я м у р е С. Л., Ю р а х н о М. В., П о п о в В. Н. О гельминтофуне беринговоморских ластоногих из Карагинского залива, 10 (4) : 325—332.
- Д е р г а ч е в а Т. И., Ж е р и х и н а И. И. Многолетние фенологические наблюдения за москитами, обитающими в норах большой песчанки в Каршинской степи. Фенология *Phlebotomus papatasii*, 10 (5) : 408—415.
- Д е ш е в ы х Н. Д., см. Дзержинский В. А., Дубицкий А. М., Дешевых Н. Д.
- Д з е р ж и н с к и й В. А., Д у б и ц к и й А. М., Д е ш е в ы х Н. Д. О возможности использования радиального вируса в борьбе с комарами, 10 (5) : 458—459.
- Д з е р ж и н с к и й В. А., Н а м Э. А., Д у б и ц к и й А. М. Обнаружение у личинок комаров *Aedes aegypti* грекарина *Lankesteria culicis* (Ross) и инфузории *Tetrahymena stegomyiae* (Keilin), 10 (4) : 381—382.
- Д у б и н а В. Р., И с а к о в Л. С. Новые виды микроспоридии из желчного пузыря глубоководных рыб, 10 (6) : 556—560.
- Д у б и ц к и й А. М., см. Дзержинский В. А., Дубицкий А. М., Дешевых Н. Д.
- Д у б и ц к и й А. М., см. Дзержинский В. А., Нам Э. А., Дубицкий А. М.
- Д у б и ц к и й А. М., см. Прокопьев В. Н., Якунин Б. М., Червяков Д. Д., Дубицкий А. М.
- Д у б р о в с к а я В. В. Гонотрофический цикл *Leptoconops borealis* (Diptera, Ceratopogonidae), 10 (2) : 188—191.
- Е л и з а р о в Ю. А., В а с ю т а А. А. Дистантная ориентация клещей Ixo-

- des persulcatus на привлекающие факторы добычи, 10 (2) : 136—141.
- Е м е л я н о в а Л. П., см. Юсупов К. А., Щеткин В. Ю., Сафьянова В. М., Емельянова Л. П.
- Е рошенко А. С. Новый вид спиральной нематоды из горной тундры Камчатки, 10 (5) : 463—465.
- Е ршова Л. С., Афанасьева О. В., Буидже З. Ф. Действие бактерийного препарата инсектина на блох *Xenopsylla cheopis* Roths, 1903 в лабораторном эксперименте, 10 (6) : 552—554.
- Е ршова А. С., см. Васильева И. С., Ершова А. С.
- Ж ерихи на И. И., см. Дергачева Т. И., Жерихина И. И.
- Ж ирнов А. Е., см. Ващенок В. С., Солина Л. Т., Жирнов А. Е.
- Ж уков Е. В. Новые представители низших моногеней с жабр рыб сем. Pomacentridae Мексиканского залива, 10 (4) : 359—368.
- Журнал «Паразитология» за 1971—1975 гг., 10 (3) : 290—292.
- З а с у х и н Д. Н. Выдающийся паразитолог Джованни Батиста Грасси, 10 (5) : 466—467.
- З а с у х и н Д. Н., А вакян А. А. Сто лет со дня открытия амебиаза, 10 (4) : 384.
- З емельман Б. М., см. Губарева Н. П., Акиев А. К., Земельман Б. М., Абдурахманов Г. А.
- З олотов П. Е., Букер В. П. Жизненный цикл *Ixodes lividus* Koch в условиях Ленинградской области, 10 (4) : 376—378.
- З уевский А. Н. К роли гамазовых клещей в эпизоотологии туляремии, 10 (6) : 531—535.
- И оффе И. Д., см. Успенский И. В., Иоффе И. Д.
- И саков Л. С., см. Дубина В. Р., Исаков Л. С.
- К арапетьян А. Б., см. Сафьянова В. М., Алексеев А. Н., Карапетян А. Б.
- К иреев В. К., см. Куперман Б. И., Киреев В. К.
- К иселев А. Н., см. Колонин Г. В., Болотин Е. И., Киселев А. Н.
- К олеватова А. И. Адаптации половой системы *Metastrengylus elongatus* в связи с условиями постэмбрионального развития, 10 (3) : 255—262.
- К олонин Г. В. Index-Catalogue of medical and veterinary zoology. Special publication No. 3. Ticks and tickborne diseases. I. Genera and species of ticks, parts 1—3; II. Hosts, parts 1—3. By M. A. Doss, M. M. Farr, K. F. Roach, G. Anastos. Department of Zoology University of Maryland and the Animal Parasitology Institute Agricultural Research Service U. S. Department of Agriculture. Washington, 1974, 10 (3) : 289.
- К олонин Г. В., Б о л о т и н Е. И., К иселев А. Н. Плотность и распределение пастищных иксодовых клещей в центральном Сихотэ-Алине, 10 (2) : 142—147.
- К олоскова Т. Г., см. Шишкова-Касаточкина О. А., Колоскова Т. Г., Сохина Л. И.
- К ондратенко В. Ф. Значение иксодовых клещей в переносе и хранении возбудителя крымской геморрагической лихорадки в очагах инфекции, 10 (4) : 297—302.
- К онтимавичус В. Л., см. Бондаренко С. К., Контимавичус В. Л.
- К оньшина Л. Н., см. Ни Г. В., Файзулин Ф. Г., Коньшина Л. Н., Абдулаев И. В.
- К орнеев Г. А., см. Рапопорт Л. П., Морозов Ю. А., Корнеев Г. А.
- К орнишин В. В. Восьмая научная конференция паразитологов Украинской ССР, 10 (3) : 292—294.
- К равец Г. А., см. Сматов Ж. С., Кравец Г. А.
- К раснощеков Г. П., Бондаренко С. К. Гистохимическое изучение цистицеркоидов цестод рода *Aploparaksis* Clerc., 1903 (*Nympolepididae*), 10 (1) : 25—29.
- К удряшова Н. И. Новые виды рода *Schoutedenichia* (Acariformes, Trombiculidae) из Ирана, 10 (3) : 274—279.
- К узнецова Л. А. Перитрофическая оболочка II типа у самок комаров рода *Aedes*, 10 (2) : 183—184.
- К улакова А. П., Х а К и. *Carassotrema koreanum* Park, 1938 (*Trematoda*, *Waretrematidae*) и новый вид этого рода из пресноводных рыб Северного Вьетнама, 10 (5) : 460—462.
- К улаковская О. П., Д емшин Н. И. Олигохеты и пиявки как промежуточные хозяева гельминтов, 10 (6) : 562—563.
- К улемина И. В. Полиморфизм срединных крючьев *Dactylogyrus va-stator* Nyb., 1924 (Monogenoidea) с золотого карася *Carassius carassius* L., 10 (4) : 352—358.
- К уперман Б. И., К иреев В. К. Воздействие процеркоидов *Triaenophorus nodulosus* на биологию их первых промежуточных хозяев *Cyclops strenuus*, 10 (5) : 434—438.
- Л адыгина Н. М. О генетико-физиологической совместности различных форм стеблевых нематод. V. Скрещивание красноклеверной расы с другими дитилинхами, 10 (1) : 40—47.
- Л адыгина Н. М., Б арабашова В. Н. О генетико-физиологической совместности и кариотипах стеблевых нематод, 10 (5) : 449—456.
- Л евченко Н. Г. Новый вид микроспоридий — *Theleohania jungarica* sp. p. (Microsporidia, Nosematidae) из личинок москек, 10 (5) : 422—427.

- Лейкина Е. С. Основные достижения в изучении иммунологии гельминтозов, 10 (2) : 115—125.
- Леонович С. А. Тарзальная железа иксодовых клещей (Ixodidae), 10 (5) : 457—458.
- Листов М. В. Микроспориоз и кокцидиоз — протозойные заболевания малых хрущаков (Coleoptera, Tenebrionidae), 10 (3) : 268—273.
- Логачев Е. Д., Прядко Э. И., А. А. Казенов, Н. А. Губайдулин. Перфокартный определитель гельминтов копытных животных. Под ред. акад. АН КазССР С. Н. Боева, изд. «Кайнар», Алма-Ата, 1974, тираж 9000 экз., цена 1 р. 04 к., 10 (1) : 97—98.
- Лузин А. В., см. Соломатова В. П., Лузин А. В., Ярмолинский А. А.
- Лукьянцева Е. Н. О распространении и биологии Apatemon annuligerum (V. Nordmann, 1832) Odening, 1970 (Trematoda, Strigeidae), 10 (4) : 374—376.
- Лурье А. А., Маркович Н. Я., Прокурякова А. М. Опыт массового мечения комаров Aedes vexans vexans с помощью радиоактивного фосфора для изучения дальности их разлета от мест выплода, 10 (5) : 401—407.
- Лутта А. С. К распространению и биологии Heptatoma pellucens в Карельской АССР (сем. Tabanidae), 10 (1) : 53—55.
- Максимова А. П. Новая цестода — Fimbriarioides tadornae sp. n. от пеганки Tadorna tadorna и ее развитие в промежуточном хозяине, 10 (1) : 17—24.
- Мамаев Ю. Л., Парухин А. М. О роде Polylabris Euzet et Cauwet, 1967 и некоторых близких к нему видах микрокотилид (Monogeneoidea: Microcotylidae), 10 (3) : 245—254.
- Маркович Н. Я., см. Лурье А. А., Маркович Н. Я., Прокурякова А. М.
- Мезенев Н. П. Fauna и экология кровососущих комаров Эвенкии, 10 (6) : 536—543.
- Михайлов Г. А., см. Хованских А. Е., Михайлов Г. А.
- Михайлова О. Ю., см. Хлебовиц В. В., Михайлова О. Ю.
- Мовсесян С. О., см. Рыжиков К. М., Мовсесян С. О.
- Морозов Ю. А., см. Рапорт Л. П., Морозов Ю. А., Корнеев Г. А.
- Мусаев М. А., см. Рыжиков К. М., Мусаев М. А., Гвоздев Е. В.
- Мусаев М. А., Суркова А. М. Некоторые аспекты азотистого обмена ткани печени цыплят при однократном заражении большой дозой ооцист Eimeria tenella, 10 (1) : 84—89.
- Нам Э. А., см. Дзержинский В. А., Нам Э. А., Дубицкий А. М.
- Ни Г. В., Файзулин Ф. Г., Коньшина Л. Н., Абду
- лаев И. В. Вирулентные свойства штаммов Leishmania tropica Majer, выделенных от москитов в подзоне северных пустынь, 10 (4) : 369—373.
- Николаева Н. В. Ороение комаров рода Aedes (Culicidae) в лесостепнеле, 10 (4) : 310—314.
- Парухин А. М., см. Мамаев Ю. Л., Парухин А. М.
- Перевозченко И. П., см. Давыдов О. Н., Перевозченко И. И., Брагинский Л. П., Бальон Я. Г.
- Попов В. Н., см. Делямуре С. Л., Юрахно М. В., Попов В. Н.
- Прокопьев В. Н., Якунин Б. М., Червяков В. Д., Дубицкий А. М. Патологические изменения у блох, вызываемые действием экзотоксина Bacillus thuringiensis, 10 (3) : 222—226.
- Прокурякова А. М., см. Лурье А. А., Маркович Н. Я., Прокурякова А. М.
- Райхель А. С., см. Балашов Ю. С., Райхель А. С.
- Райпорт Л. П., Морозов Ю. А., Корнеев Г. А. Об интенсивности паразитарных контактов в поселениях больших песчанок в условиях разной численности зверьков и их блох, 10 (5) : 392—396.
- Растегаев Ю. М. О паразитировании овода Hypoderma bovis на сибирской косуле, 10 (5) : 460.
- Редколлегия. Основные итоги и перспективы паразитологических исследований, 10 (2) : 105—114.
- Репкина Л. В. Неравномерность старения кишечного эпителия голодных клещей Ixodes persulcatus, 10 (6) : 526—530.
- Рыжиков К. М. Работы киргизских гельминтологов, 10 (2) : 195—196.
- Рыжиков К. М., Мовсесян С. О. Антропозоогельминтозы и перспективы их ликвидации. Конференция Всесоюзного общества гельминтологов. Самарканд, 16—18 апреля 1975 г., 10 (1) : 99—100.
- Рыжиков К. М., Мусаев М. А., Гвоздев Е. В. Второй мультиколлоквиум европейских паразитологов. Югославия, Трогир, 1—6 сентября 1975, 10 (2) : 194—195.
- Садекова Л. Х. Гамазовые клещи полевок Татарской республики, 10 (3) : 279—282.
- Сафьянова В. М., Алексеев А. Н., Карапетьян А. Б. Судьба промстигот Leishmania tropica major и L. gymnodactyli в организме Phlebotomus papatasii в условиях смешанной инфекции, 10 (1) : 78—83.
- Сафьянова В. М., см. Юсупов К. Ю., Щеткин В. Ю., Сафьянова В. М., Емельянова Л. П.
- Сапегина В. Ф. Особенности распределения блох мелких млекопитающих и птиц в южной тайге Прииртышья, 10 (5) : 397—400.

- Саубенова О. Г.** Гриб *Metarrhizium anisopliae* как возможный регулятор численности слепней, 10 (4) : 380—381.
- Семенов О. Ю.** Экспериментальное изучение биологии мирапцидия *Philophthalmus rhionica* Tichomirov, 1976 (Trematoda, Philophthalmidae), 10 (5) : 439—443.
- Силакова Л. Н.**, см. Тимонов Е. В., Силакова Л. Н.
- Сичинава Ш. Г.** Влияние личиночного питания и имагинальной подкормки на степень автогенности и плодовитости комаров *Culex pipiens molestus* в разные периоды года, 10 (1) : 48—52.
- Слободчиюк О. В.** *Paraiotonchium osiris* (Iotonchinae: Tylenchida) — новый вид нематоды от зоофильной мухи *Musca osiris* Wd., 10 (1) : 30—39.
- Слудский А. А.**, см. Грунин К. Я., Слудский А. А.
- Сматлов Ж. С.**, Кравец Г. А. Новые виды мокрепов (Diptera, Sarcophagidae, Culicoides) из Казахстана, 10 (3) : 282—286.
- Солнина Л. Т.**, см. Ващенок В. С., Солнина Л. Т., Жирнов А. Е.
- Соломатова В. П.**, Лузин А. В., Ярмолинский А. А. Влияние теплых вод ГРЭС на зараженность молоди плотвы микроспоридиями, 10 (6) : 514—518.
- Соусь С. М.** Методика абсолютного учета численности паразитических простейших у рыб, 10 (1) : 90—95.
- Сохина Л. И.**, см. Шишкова-Касаточкина О. А., Колоскова Т. Г., Сохина Л. И.
- Стенико Р. П.** Жизненный цикл trematodы *Crowcrocaecum Skrjabini* (Iwanitzky, 1928) (Allocereadiata, Opecoelidae), 10 (1) : 9—16.
- Стенико Р. П.** Обнаружение церкарий *Diplostomum phoxini* (Faust, 1918) Arvyet Buttner, 1954 (Diplostomatidae) пресноводных моллюсков Крыма, 10 (6) : 482—487.
- Суворова Л. А.**, см. Брюханова Л. В., Суркова Л. А.
- Суркова А. М.**, см. Мусаев М. А., Суркова А. М.
- Талыбов А. Н.** Развитие преимагинальных фаз блюхи *Ctenophthalmus wladimiri* Is.—Gurv., 1948, 10 (4) : 320—324.
- Ташкинов Н. И.** Миграция личинок овода *Oedemagena tarandi* при искусственном заражении оленей, 10 (1) : 56—60.
- Тимоинов Е. В.**, Силакова Л. Н. Способ питания трихинеллы как ведущий фактор адаптации к организму млекопитающих, 10 (6) : 506—513.
- Тимофеева Т. А.** Морфология и биология цистосторонных перкарий Баренцева моря, 10 (6) : 488—496.
- Успенский И. В.**, Иоффе И. Д. О сублетальном действии и последействии ДДТ на *Dermacentor silvagum* Ol. (Acarina, Ixodidae), 10 (3) : 210—215.
- Файзуллин Ф. Г.**, см. Ни Г. В., Файзуллин Ф. Г., Конышина Л. Н., Абдулаев И. В.
- Хаки**, см. Кулакова А. П., Хаки Халиуллин Г. Л. О нахождении комара *Culiseta longiareolata* Macq., 1838, в Среднем Поволжье, 10 (4) : 379.
- Хлебович В. В.**, Михайлова О. Ю. Осмотическая толерантность и адаптация к гипотоническому воздействию у *Echinorhynchus gadi* (Acanthocephala, Echinorhynchidae), 10 (5) : 444—448.
- Хованских А. Е.**, Михайлова Г. А. Синтез нуклеиновых кислот и белка в слепых отростках кишечника цыплят, инвазированных *Emmeria tenella*, 10 (6) : 554—556.
- Худайназарова С. Н.**, см. Бердыев А., Худайназарова С. Н.
- Червяков В. Д.**, см. Прокофьев В. Н., Якунин Б. М., Червяков В. Д., Дубицкий А. М.
- Чернышева Н. Б.** Особенности морфологии и некоторые вопросы биологии представителей рода *Apertosoma* (Infusoria, Peritricha) с молоди хищных рыб, 10 (2) : 170—177.
- Чирков П. А.**, см. Ващенок В. С., Чирков П. А.
- Шалдыбин С. Л.**, см. Гаранин В. И., Шалдыбин С. Л.
- Шестак Э. А.** Изучение ингибиторного действия фенотиазина на обмен углеводов у *Mecistocirtus digitatus* (Nematoda; Rhabditida), 10 (3) : 227—232.
- Шишкова-Касаточкина О. А.**, Колоскова Т. Г., Сохина Л. И. Влияние температурного режима на кинетические и термодинамические функции фермента уреазы у гельминтов теплокровных и холоднокровных животных, 10 (3) : 232—237.
- Шигин А. А.** Метацеркарии рода *Diplostomum* фауны СССР, 10 (4) : 346—351.
- Шигин А. А.** Научная конференция Всесоюзного общества гельминтологов, 10 (4) : 383—384.
- Щеткин В. Ю.**, см. Юсупов К. А., Щеткин В. Ю., Сафьянова В. М., Емельянова Л. П.
- Юрахно М. В.**, см. Делямуре С. Л., Юрахно М. В., Попов В. Н.
- Юсупов К. А.**, Щеткин В. Ю., Сафьянова В. М., Емельянова Л. П. Биологические свойства промастигот лейшманий, перенесших лиофилизацию, 10 (5) : 416—421.
- Якупини Б. М.**, см. Прокопьев В. Н., Якупин Б. М., Червяков В. Д., Дубицкий А. М.
- Ярмолинский А. А.**, см. Соломатова В. П., Лузин А. В., Ярмолинский А. А.